

Japanese Patent Laid-open Publication No.: HEI 3-177903 A

Publication date: August 1, 1991

Applicant: MAZDA MOTOR CORPORATION

Title: NC MACHINING DATA CREATION METHOD AND APPARATUS

5 THEREFOR

10

15

20

25

30

## [Means for Solving Problem]

According to the NC machining data creation method of the present invention, position data corresponding to respective machining portions of a shape model expressing a product manufactured by NC machining, and machining attribute data expressing the content of NC machining corresponding to the portions are added and stored in a predetermined memory. By specifying the machining portion, the machining attribute data relating to the specified machining portion is read from the memory. Data relating to a use sequence of machining tools and the machining condition related to the machining attribute are derived from a machining technique file prepared in advance, based on the read machining attribute data. The derived data relating to the use sequence and the machining condition, and the position data of the respective machining portions stored in the memory are converted to NC machining data corresponding to the NC machining tool to be used.

The NC machining data creation apparatus of the present invention includes: a storage unit that stores position data corresponding to respective machining portions of the shape model expressing a product manufactured by NC machining, and machining attribute data expressing the content of NC machining corresponding to the portions; a machining attribute reader that specifies a particular machining portion to read the machining attribute data relating to the machining portion from the

storage unit; a machining technique file for outputting data relating to a use sequence of machining tools and the machining condition related to the machining attribute, by an input of the read machining attribute data; and a data converter that converts the data relating to the use sequence and the machining condition and the position data of the respective machining portions stored in the memory to NC machining data corresponding to the NC machining tool to be used.



## ⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公 翻

## ⑩公開特許公報(A)

平3-177903

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月1日

G 05 B 19/403

D A 9064-5H 9064-5H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

**匈発明の名称** 

NC加工データ作成方法およびその装置

②特 類 平1-318246

②出 願 平1(1989)12月7日

⑫発 明 者

五鳥

直

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

⑪出 願 人 マッダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

四代 理 人 弁理士 柳田 征史

外1名

朔 知 毋

1. 発明の名称

NC加工データ作成方法およびその装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) NC加工によって作製される製品を表わす形状 モデルに基づき、使用されるNC加工装置に応じ たNC加工データを作成する方法において、

前記形状モデルの各加工部位に対応した位置データおよびその部位に対応した、NC加工の内容を表わす加工属性のデータを所定のメモリに格納しておき、

前記各加工部位を指定することにより、この指定された加工部位に係る加工属性のデータを前記メモリから続み出し、

この読み出された加工属性のデータに応じ、予 め作成された加工技術ファイルから、その加工属 性に係る加工工具の使用順序と加工条件に関する データを選出し、

該導出された使用順序と加工条件に関するデークおよび前記メモリに格納されている前記を加工

部位の位置データを、使用されるNC加工装置に 応じたNC加工データに変換することを特徴とす るNC加工データ作成方法。

(2) NC加工によって作数される製品を表わす形状 モデルに基づき、使用されるNC加工装置に応じ たNC加工データを作成する装置において、

前記形状モデルの各加工部位に対応した位置データおよびその部位に対応した、NC加工の内容を表わす加工属性のデータを記憶する記憶手段と、

該記憶手段から特定の加工部位を指定して該部位に係る前記加工属性のデータを読み出す加工属性統出手段と、

該読み出された加工属性のデータの入力に応じて、その加工属性に係る加工工具の使用順序と加工条件に関するデータを出力する加工技術ファイルと、

該出力された使用順序と加工条件に関するデータおよび前記記憶手段に記憶されている前記各加工部位の位置データを、使用されるNC加工装置に応じたNC加工データに変換するデータ変換手

段とからなることを特徴とするNC加工データ作成な選。

### 3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

本発明は、例えばCADによって生成された 3 次元形状モデルに基づき、NC加工機でNC加工 を行なうために用いられるNCコードを生成する NC加工データ作成方法および装置に関する もの である。

### (従来の技術)

近年、コンピュータを使用してNC工作機械の加工指令を行なう自動プログラミングシステムが発達してきている。

このような自動プログラミングシステムとしては、例えばAPT。EXAPT。AUTOSPOT。FAFT等が知られており、そのうちAPTは幾何学的な工具通路を計算するもので、同時3触あるいは多触制御の工具通路を求めることができ、またEXAPTはボール盤や旋盤等について工具通路の他に加工条件をも求めることができるシステムである。このような自動プログラミングシステムを利用して加工指令を行なうため、すな

わちNCテープを作成するためにはまずパートプログラムを作成する必要がある。このパートプログラムは、工具をどの様に動かしたいかを、そのシステムの言語で書いたものである。完成したパートプログラムはメインプロセッサに入力されて幾何学的計算処理に供され、これにより工具通路を一般座標系で表わしたCLデータが生成される。このボストプロセッサにおいて被被座標系に変換され、それぞれのNC装置のテープフォーマットに合致した数値に直され、さらにG、F、T、M等の所定のNCコードが挿入される。

## (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上述したパートプログラムはCADにより生成された製品形状モデルの3次元設計データから直接求めることはできない。これは、この様な3次元設計データには各加工部位の位置デークが含まれており、例えば加工部位が穴である場合にはその穴の中心位置を読み取ることができるものの、その穴が例えばリーマ穴であるのか

おじ穴であるのかを刊別し得る加工種類に関する 属性(以下加工属性と称する)のデータは含まれ ていないからである。したがって、このような加 工属性については人間がひとつひとつの加工師位 については人間がひとつひとつの加工師位 については人間がひとつびとっての加工師位 れた加工属性と上述した加工部位の位置データを 和み合わせてパートプログラムが作成されること になる。このため、従来のシステムによってはパートプログラムを作成するのに多大な時間が必要と とされ、またこの後パートプログラムをCLデータに、CLデータをNCコードに変換するという 作業が必要となりプログラミング作成の効率化が 図れないという問題があった。

さらに、上述したようにパートプログラムには各加工部位の位置データが含まれることとなるため、異なる製品についてのNC加工を行なう度に 級初からパートプログラムを作り取さなければならず非効率的である。

本発明はこのような事情に鑑み、製品形状モデルに基づき迅速かつ効率的にNC加工データを作

# **BEST AVAILABLE COPY**

特開平3-177903(3)

成することができるNC加工データ作成方法およびその袋質を促供することを目的とするものである。

### (課題を解決するための手段)

本願発明のNC加工データ作成方法は、NC加 工によって作製される製品を表わす形状モデルの 各加工部位に対応した位置データおよびその部位 に対応した、NC加工の内容を表わず加工風性の データを付加して所定のメモリに格納しておき、 この各加工部位を指定することにより、この指定 された加工部位に係る加工属性のデータを上記メ モリから読み出し、この読み出された加工属性の データに応じ、予め作成された加工技術ファイル から、その加工属性に係る加工工具の使用順序と 加工条件に関するデータを導出し、この導出され た使用順序と加工条件に関するデータおよび上記 メモリに格納されている上記各加工部位の位置デ ータを、使用されるNC加工装置に応じたNC加 エデータに変換することを特徴とするものである。 本願発明のNC加工データ作成装置は、NC加

ようにしており、この読み出された各加工属性毎に、加工技術ファイルに基づいて加工工具の使用 傾序と加工条件に関するデータを専出するように しており、人間がパートプログラムを作らなくでも加工属性に関するプログラム作成が自動的に行なわれることとなる。したがって、従来NCコードの前段階データとして必ず作成されていたパートプログラムおよびCLデータを作成する必要が なくなる。

また、上述の如く導出された加工工具の使用順序と加工条件に関するデータはNCコードに変換されるプログラミング最終段階において、製品形状モデルの各加工部位の位置データと組み合わされていわゆるカッティングパスを求めることができるようになっている。したがって、このプログラミング最終段階に到るまで、上記加工属性のみについてのプログラミング処理を選めればよく、製品形状モデル個々について値が全く異なる加工配位の位置データについてのプログラミング処理を行なう必要がないので、加工属性から加工工具

#### (作用)

上述したNC加工データ作成方法および装置によれば、製品形状モデルの各加工部位に対応した位置データおよびモの加工属性のデータをメモリに格納しておき、製品形状モデルの各加工部位を指定すればその加工属性を読み出すことができる

の使用順序や加工条件のデータを導出するに際 し 共週化した加工技術ファイルを使用することが可 能となる。

## (実 施 例)

以下、本免明の実施例について図面を用いて説明する。

第1図は本発明の一実施例に係るNC加工データ作成方法を示すフローチャートであり、このフローチャートにしたがってNC加工データが作成される。

ところで、CADにより作成された加工すべき 製品の形状モデルの全加工部位についてNCコードを作成するためには全加工部位を次々と指定し ていく必要がある。例えば、第2図に示すように ロケータブレート(車体和立用治具等に用いられ る位置次めブレート)の3次元形状モデルは極め て多くの加工部位からなっている。加工の種類に は大別して穴加工、プロファイル(輪郭加工)お よび形状加工があり、ノック穴11やクップ穴12等 は穴加工、外周13の切り出しはプロファイル、外 周面11を所定の曲面形状とするのは形状加工により形成される。そして、同じ、加工でもノック穴11はリーマ穴加工、タップ穴12はネジ穴加工というように穴加工の方法が異なり、さらにこの3次元曲面を含む形状モデルにはタップ穴12だけでも多数ある。上記指定はこれらの各加工が位それぞれについて行なうことが必要となる。

したがって、加工データ作成のための最初のステップは加工部位(または加工部品)を指示するステップ(S1)である。加工部位(または加工部品)が指示されると、加工種を認識するためのステップ(S2)に移る。このステップ(S2)は製品の形状モデルを特定する3次元設計データを認み出し、加工技術情報ファイルF1の中の加工値で認識するためのステップである。加工種が認識されると、工具手順はステップ(S3)は加工程の設定である。2)で必要された加工征について、加工技術情報

- ため、使用する工具の順番を組み替えるステップ である。手順編集が終了すると目的マシンについ でのNCコードを生成するステップ (S6) に移 行する。このステップ(S6)では手順編集ステ ップ(S5)においで編集されたデータ、3次元 設計データファイルA1からの各加工部位の位置 データ、および工具軌跡幾何データファイルA2 からの工具軌跡幾何データを組み合わせたデータ が、目的マシン仕様ファイルF5の、工具マガジ ン設定テーブルF6および工具交換手順ファイル Fフに基づき目的マシンに応じたNCコードに変 換されNC加工データが生成される。この目的マ シンNCコード生成ステップ (S6) が終了する とNC加工データ作成が終了する。上述した加工 技術情報ファイルF1および目的マシン仕様ファ イルF5は樋々の異なる形状の製品についてのN C加工データ作成に共通して使用し得る、予め作 成されたデータファイルであり、結局、異なる形 : 状の製品についてNC加工データを作成する場合 にもオペレータは3次元設計データファイルA1

ファイルF1中の加工手段ファイルF3に基 づき、 加工工具の順番を決定するとともに、やはり 加工 技術情報ファイルF1中の切削条件ファイル F4 に基づき、各加工工具について切削条件を決定す るステップである。次に、各加工柾について 工具 肌跡を生成するステップ(S 4)に移る。こ の工 具軌跡は加工部位と加工部位の間の工具軌跡 であ るカッタパスを意味するものではななく、各 加工 郎位について加工を行なう際この加工部位内 孝工 具が移動することにより形成される軌跡を意味す るものであって、加工種、加工手順および切削条 件等から自動的に定まるものである。なお、この ステップ (S4) で生成された工具軌跡は工具軌 跡幾何データファイルA2に一旦格納される。 ま た各加工部位についての加工権、加工手順および 切削条件に関する各データは加工情報中間ファイ ルA3に一旦格納される。この後加工情報中間フ ァイルA3に格納されているデータについて手順 編集を行なうステップ (S5) に移行する。 この ステップ(S5)はNC加工手順の効率化を図る

に設定するデータのみを用意すればよいことになる。

以下、上述したフローチャートについてさらに 詳しく説明する。第3図は上述した3次元設計デ ータファイルA1をテーブル形式で表わした もの である。すなわち、この3次元設計データは各加 工部位について、位置データを与える幾何情報テ ーブルと、加工内容を表わす加工属性テーブルと からなっており、幾何情報テーブルは第 3 図(a) に、加工属性テーブルは第3図(b) に示されでい る。幾何情報テーブルはCADから出力されるデ ータをテーブル化したもので、形状モデルの各加 工部位(例えば1つの穴、1つの外形面等)を固 有の図形番号で表わしたものである。したがって、 任愈の図形番号を指定すれば必ず1つの加工部位 を一義的に特定できることとなる。なお、この図 形番号は一つの製品について通常数千個形成され る。また、各図形番号について、その図形番号で 特定される加工部位の図形形状(例えば円あるい は曲線)、その加工部位が製品全体のどこに位置

するのかを示す位置データである幾何学情報、およびその加工部位が複数の図形のつながりからなる場合にその図形間の接続を円滑に行なうための 接続ポインタがデータとして付与されている。

゛しかしながら幾何情報チープルからのデータだ けでは、その加工部位の加工属性を認識すること ができない。例えば図形番号1200が指定された場 合に、その図形形状が円すなわち穴であり幾何間 報からその中心位置を認識することはできるが、 その穴がリーマ穴であるのかねじ穴であるのかあ るいはばか穴であるのかは特定できない。また、 その穴の下穴径や深さのデータもない。そこで本 実施例においては、各加工部位の加工属性を表わ ・すデークである加工コードを各凶形番号と対応さ せて加工风性テーブルを作成しており、この加工 属性テーブルに基づいて図形番号を指定すればそ の加工部位についての加工属性を認識することが、 できるようになっている。また、同一の加工内容 を持つ部位に対しては任意の一か所を指示するだ けで、そこで認識された加工コードをもとにそれ

ルとして表わされる。すなわち、例えば図形番号 1210が指定され加工コードK012030 が読み出され ると、この加工コードの上位2桁「HO」(ネジ穴 を意味する) と加工程ファイルF2の各符号との パターンマッチングが行なわれる。加工種ファイ ルF2中から「HO」なる符号が校出されると、以 後加工手順ファイルF3を用いて工具手順展開ス テップ (S3) の処理が行なわれる。この加工手 順ファイルF3は加工種ファイルF2の各符号に ついてその加工種を加工する際に使用する工具名 をその使用順に配列して作成したものであり、例 えば前述した例で「HO」なる符号が検出されると 第4凶のテーブルにより、符号「NO」の下の模列 に記載されている工具名が上から順に読み出され る。すなわち、センタモミドリル、下穴ドリル、 面取りドリル、タップがこの順に読み出されるこ とになる。

なお、形状加工を行なう場合に、製品の加工部位が工具の軸方向に対して傾いて工具に対して要 側となり、工具を接触させることが困難な場合に と等しい加工コードを持つ加工部位を加工属性 テーブルの中から、次々と探索してゆくことがで きる。この加工コードには加工種、外径、深さを 表わすデータが含まれており、例えば第3図(b) 中図形番号1200についての加工コードであるH220 010は、上位桁から順に、「H2」がリーマ穴を、次の「20」が穴の仕上げ径を、下位の「010」が穴の深さをそれぞれ示すコードである。なお、「M0」はネジ穴加工を、「P0」はプロファイルを、「C0」は形状加工をそれぞれ示すコードである。

第3図(a)(b)に示すテーブルの形で作成された 3次元設計データファイルA1は前述した加工種 認識ステップ(S2)において、加工データの 計処理に供せられる。銃み出された加工データの うち上位2桁のコードについて、加工種ファイル F2中のコードとパターンマッチングを行なうこと とにより当該加工部位の加工種が認識されること となる。加工種ファイルF2は、工具手順展開ス テップ(S3)において使用される加工手順ファイルF3とともに第4図に示す様なデータテープ

は、ワイヤを用いたワイヤカットマシンを利用することも有効である。

このようにして、工具の使用順序が決定されると各工具についての切削条件が切削条件ファイルF4から読み出される。この切削条件ファイルF4は第5図に示されるように、工具名と工具後、および被加工材の材質から工具の軸方向およびと方向の工具送り速度(F)および工具回転速度(S)が求められる。なお工具径(φ D)は3次元設計データから読み取られた加工コードから加工認識ステップ(S 2)において既に求められている仕上がり径をもとに工具手順展開時に各工具別に適切な下穴径として導かれたものである。

また、工具軌跡生成ステップ(S 4)においては、前述したように各加工部位について工具軌跡 幾何データが生成される。但し、加工種のうち穴 加工の場合は深さ方向に工具を送るだけであるか ら工具軌跡幾何データは生成されず、プロファイ ル(輪部加工)および形状加工の場合のみについ て工具軌跡幾何データが生成される。このステッ

プ (S4) で生成された工具軌跡幾何データファ イルA2に格納され、一方加工コード、工具手順 展開ステップ (S3) で求められた工具名、工具 使用順序、工具送り速度(F)、工具回転速度 (S) 等は加工倒報中間ファイル A 3 に一旦格納 される。この加工情報中間ファイルA3は、NC コードを即座に作成しない場合等において、それ までのステップで求めた工具名等を一時的に格納 しておくためのファイルであって、NCコードを 即座に求める場合においては省略することも可能 である。郊6図はこの加工情報中間ファイルA3 を表わしたテープルである。このテープル中で登 録番号1は第3図に示す3次元設計テーブル中図 形番号1200に対応する加工部位を示すものであり、 また登録番号10は同様に図形番号1800に対応する 加工邸位を示すものである。図形番号1200の加工 紐はリーマ穴を示し、図形番号1800の加工種は曲 線形状加工を示すものであるから、その加工工具 の操作の相違から、上記テーブルが多少異なって いる。すなわち、登録番号1においては各工具名

に対応して加工の開始探さと終了深さが記憶されるようになっており、一方登録番号10においては各工具名に対応して開始座標(X、Y、Z)が記憶されるようになっている。なお、この開始深さ、終了深さおよび開始座標は3次元設計データの機のデータから得られたものである。また、このテーブルで径とは工具径を示すものであり、瞬位とは、後の手順編集ステップ(S 5)において工具手順を編集する数に用いるための工具使用の優先 順位を示すものである。

また、この加工情報中間ファイルA3に格納されているデータはNCコードを作成する時点で読み出され、手順編集ステップ(S5)で工具手順の編集に供せられる。この編集は加工作業の効率化を図るためになされるものであり、例えば、全ての穴加工においてセンタモミドリルが最初にて全加工工程が終了してから次の穴加工についての加工工程を開始するよりも、全ての穴加工についてセンタモミドリルを用いたセンタモミエ程を連続

して行なった方が加工作業の効率化が図れること となり、このような場合に、工具の使用順序を組 み替えるものである。

この手順編集ステップ (S5) が終了すると目 的マシンNCコード生成ステップ (S6) に移行 する。この目的マシンNCコード生成ステップ (S6) は、上記手順編集ステップ (S5) から 出力された加工属性に関するデータ、工具軌跡機 何データファイルA2からの、各加工部位につい ての工具軌跡データ、および3次元設計データフ ァイルA1に格納されている各加工那位の位置デ - 夕を組み合わせ、これらのデータに基づきNC 加工を行なおうとしている目的マシンの仕様に適 合するNCコードを生成する。すなわち、3次元 投計データファイルA1に格納されている各加工 部位の位置データはこの目的マシンNCコード生 成ステップ (S.6) において初めて読み出される ことになり、それまでは上記位置データに関する プログラム処理は一切行なわれないためパートブ ログラム作成およびCLデータ変換の必要がない

ことになる。また、上記データを目的マシンの仕 様に適合させるための目的マシン仕様ファイルF 5には工具マガジン設定テーブルF6および工具 交換手順ファイルF7が含まれている。工具マガ ジン設定テーブルF6は、目的マシンの各工具ボ ケットに付された工具番号と、そのポケットに装 谷された工具名とを対応させたテーブルであって、 第7阕に示すようなテーブルで表わされる。 すな わち、使用される可能性のある機械毎にこのよう な工具マガジン设定テーブルF6が作成されてお り、各テーブルF6にはそのテーブル固有の設定 テーブル番号が付されている。第7図に示すテー ブルF6は工具ポケットを30個備えたマシンにつ いてのテーブルF6であり、各々のポケットには 互いに、工具名あるいは工具径の異なる工具が袋 着され、各々について固有の工具番号および補正 番号が付されている。したがって第7図において 示されるように、目的マシンの機械名、設定テー ブル番号、工具名および工具径を特定して入力デ ータとすればこのテーブルF6に基づいて工具番

号および補正番号を出力として得ることが可能となる。なお、ここで補正番号とは各工具について の高さ方向のオフセット量を示す補正値に対応する番号である。

一方、工具交換手順ファイルF7は、目的マシ ンの機械名および工具番号と、その目的工具を交 換する際の工具交換動作を対応させて表わしたフ ァイルであって、具体的には須7図に示すような プァイルとして表わされる。すなわち、上述した 工具マガジン設定テーブルに示された各級様の各 工具別に工具交換の動作が異なることから、各々 について工具交換NCコードが作成されており、 目的マシンの機械名、工具番号、箱正番号を入力 することにより、この工具交換手順ファイルF7 から所定の工具交換NCコードを得ることができ る。工具交換NCコードは、苅8図に示すように 固定サイクル等キャンセル、工具交換位置移動指 示、工具交換指示、加工原点移動指示およびスピ ンドルON、クーラントONの各々について作成 されており、これらは一連のNCコードとしてN

モリ(磁気ディスク、光ディスク等も含む)に格納されるようになっており、また、上述した加工技術情報ファイルF1および目的マシン仕様ファイルF5は各々所定の書き換え可能なメモリ(磁気ディスク、光ディスク等も含む)に格納されるようになっており、さらに、3次元設計データファイルA1から加工属性データを読み出す加工属性売出場作の外、各メモリ間のデータ入出力操作やこれらのデークの粗替操作、変換操作等はCPUを内蔵するコントローラ(図示されていない)からの指令により行なわれる。

, i

ÿ.

なお、本発明のNC加工データ作成方法および その装置としては上述した実施例のものに限られ るものではなく状況に応じて種々の変更が可能で ある。例えば上述した工具軌跡生成ステップ(S 4)を終了した後、直ちにNCコードを生成し得 る場合は必ずしも加工切製中間ファイルA3に加 エデータを格納する必要はなく、また工具手順が 余り複雑にならない場合は必ずしも手順編集ステップ(S 5)で手順編集を行なう必要がない。ま Cコードブロックを構成している。

以上の如く目的マシンNCコード生成ステップ (S6) においてNCコードが生成され、NC加 エデータの作成が終了すると、このNC加工デー タに基づいて、目的マシンである所定のNC 工作 鍵が作動し、CADにより生成された3次元形状 モデルと同一の製品が作製される。第9図は、 1 枚の企風板材D上における、上記NC加工データ に基づく工具カッタパス(矢印線)と、その工具 移動によって作製された各製品1A,B、2A. B、3A.B、4A.Bの外形線の一例を示すも のである。このように、複数の製品を同一板材も しくは同一平面状に配された板材から得るように し、製品間で互いに加工様および使用工具が同一 となる加工についてその加工を連続して行なうよ うにすれば、工具の交換回数を少なくすることが でき、加工時間の効率化を図ることが可能となる。

また、上述した3次元設計データファイルA 1、 工具軌跡幾何データファイルA 2 および加工情報 中間ファイルA 3 は各々所定の書き換え可能なメ

た、目的マシン仕様ファイルF5を省略することも可能である。さらに、加工技術情報ファイルF 1 および目的マシン仕様ファイルF5中の各ファイルF2,F3,F4,F6,F7については目的および使用する工作機械に応じ適切なるテーブルを適宜格納しておくことが可能である。

### (発明の効果)

## 特別平3-177903(8)

製品加工についてプログラムの共通化を図ることができ、NC加工データ作成の効率化を図ることが可能となる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のNC加工データ作成方法を示すフローチャート、第2図はCADにより生成された3次元形状モデルの一例を示す概略図、第3図は3次元設計モデルの内容をテーブル形式で扱わす図、第4図は加工種ファイルおよび加工手順ファイルの内容をテーブル形式で表わす図、第5図は加工情報中間ファイルの内容をチーブル形式で表わす図、第7図は工具マグランル形式で表わす図、第8図は工具交換手順のファイルの内容をテーブル形式で表わす図、第8図は工具交換手順のファイルの内容をテーブル形式で表わす図、第8図は工具交換手順のファイルの内容をテーブル形式で表わす図、第9図は立版板材上における、NC加工データに基づいて形成された工具カッタパスの一例を示す概略図である。

<sup>仏</sup> A I … 3次元設計データファイル

¨A2…工具軌跡投何データファイル

A3…加工情報中間ファイル

F 1 …加工技術情報ファイル

F 2…加工種ファイル

F3…加工手順ファイル

F4…切削条件ファイル

F 5 … 目的マシン仕様ファイル

F6…工具マガジン設定テーブル

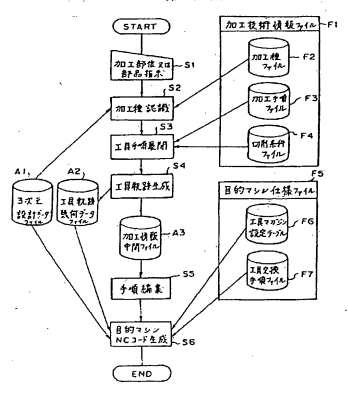
F7…工具交換手順ファイル

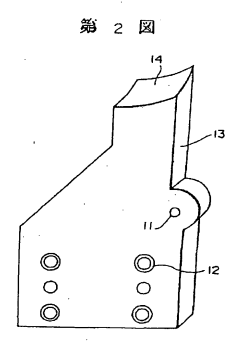
1 A, B, 2 A, B, 3 A, B, 4 A, B

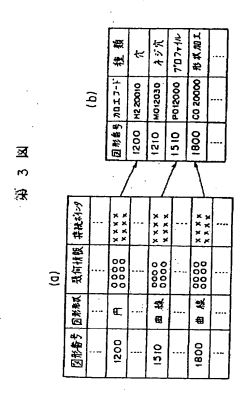
₩ 数品

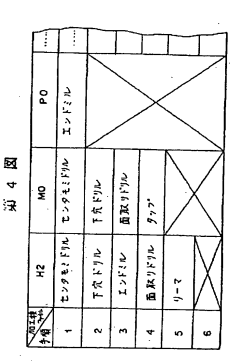
D … 企域板材

第 | 図









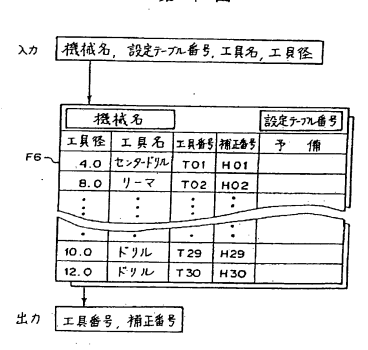
第 5 図

村質加			1912 (PD)		エンドミル (PO)		1-7 ( PD)		[.]
	70	任	軸	生	<b>†</b> **	怪	919	怪	
	5•0 S•0		00	/		F=0 S=0		0.0	
				$\backslash /$				:	7
S 45C	0 s•0	X	00	V		F-0 \$=0		\$ 00 00	7
	:		:		:	:	:	:	
	• :			$ \setminus \setminus$			i		

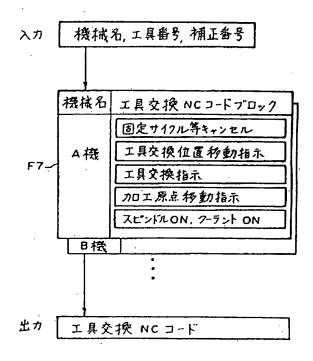
第 6 図

· ·	<del>,</del>										
登弦	コード	工具名	開始深	T AR	終」深:		F	s.	順位		
1	HS 50010	1	0	77	0		0	0	0		
		2	0		0		0	0	0		
		3	0	<	>	0	0	0	Ö		
		4	0	1 <	0		0	0	0		
		$\overline{}$			==		ينا				
	<b></b>										
			ret -		_ [						
	コード	工具名	×	Y	Z	怪	F	S	咱位		
10	co 20000	1	0	0	70	) O	0	0	0		
						لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					

第 7 図



第 8 図



第 9 図

